

# 《数控机床与编程实用教程》

## 图书基本信息

书名：《数控机床与编程实用教程》

13位ISBN编号：9787502549961

10位ISBN编号：750254996X

出版时间：2004-1

出版社：天津大学出版社

作者：王宝成主编

页数：252

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《数控机床与编程实用教程》

## 内容概要

《教育部高职高专规划教材:数控机床与编程实用教程》共分11章。分别介绍了数控机床的结构特点、工作原理与发展趋势,计算机数控装置,数控机床的机械传动系统与进给伺服系统等内容。

# 《数控机床与编程实用教程》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)